

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Тульской области

Муниципальное образование Воловский район

МКОУ "Лутовская СОШ"

РАССМОТРЕНО

педагогическим
советом МКОУ
"Лутовская СОШ"

протокол № 1 от «30»
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора
по УВР МКОУ
"Лутовская СОШ"

Д.И. Аносов
протокол № 1 от «30»
августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

директор
МКОУ "Лутовская
СОШ"

С.А. Бабынин
приказ от «30» августа 2023
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности
«**Математическая грамотность**»

для обучающихся 5 класса

**с. Лутово
2023**

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА

Рабочая программа курса для обучающихся 5 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования с учётом и современных мировых требований, предъявляемых к математическому образованию, и традиций российского образования, которые обеспечивают овладение ключевыми компетенциями, составляющими основу для непрерывного образования и саморазвития, а также целостность общекультурного, личностного и познавательного развития обучающихся. В рабочей программе учтены идеи и положения Концепции развития математического образования в Российской Федерации.

Курс по развитию математической грамотности является одним из модулей программы «Развитие функциональной грамотности».

«Математическая грамотность – это способность индивидуума проводить математические рассуждения и формулировать, применять, интерпретировать математику для решения проблем в разнообразных контекстах реального мира. Она включает использование математических понятий, процедур, фактов и инструментов, чтобы описать, объяснить и предсказать явления. Она помогает людям понять роль математики в мире, высказывать хорошо обоснованные суждения и принимать решения, которые необходимы конструктивному, активному и размышляющему гражданину».

В настоящее время существует объективная необходимость практической ориентации школьного курса математики. Выбор продиктован противоречием между требованиями к развитию личности школьников и уровнем подготовки математической грамотности учащихся.

Математическая грамотность включает в себя навыки поиска и интерпретации математической информации, решения математических задач в различных жизненных ситуациях. Информация может быть представлена в виде рисунков, цифр, математических символов, формул, диаграмм, карт, таблиц, текста, а также может быть показана с помощью технических способов визуализации материала.

Существуют три составляющих математической грамотности:

1. Умение находить и отбирать информацию

Практически в любой ситуации человек должен уметь найти и отобрать необходимую информацию, отвечающую заданным требованиям. Эти навыки тесно связаны с пониманием информации и умением осуществлять простые арифметические действия.

2. Производить арифметические действия и применять их для решения конкретных задач

В некоторых ситуациях человек должен быть знаком с математическими методами, процедурами и правилами. Использование информации предполагает умение производить различные вычисления и подсчеты, отбирать и упорядочивать информацию, использовать измерительные приборы, а также применять формулы.

3. Интерпретировать, оценивать и анализировать данные

Интерпретация включает в себя понимание значения информации, умение делать выводы на основе математических или статистических данных. Это также необходимо для оценки информации и формирования своего мнения. Например, при распознавании тенденций, изменений и различий в графиках. Навыки интерпретации могут быть связаны не только с численной информацией (цифрами и статистическими данными), но и с более широкими математическими и статистическими понятиями такими, как темп изменений, пропорции, расчет дивидендов, выборка, ошибка, корреляция, возможные риски и причинные связи.

Навыки оценки и анализа данных могут понадобиться при решении конкретных проблем в условиях технически насыщенной среды. Например, при обработке первичной количественной информации, извлечении и объединении данных из многочисленных источников после оценки их

соответствия текущим задачам (в том числе сравнение информации из различных источников).

В реальной жизни все три группы навыков могут быть задействованы одновременно.

Важной характеристикой математической грамотности являются коммуникативные навыки. Человек должен уметь представлять и разъяснять математическую информацию, описывать результаты своих действий, интерпретировать, обосновывать логику своего анализа или оценки. Делать это как устно, так и письменно (от простых чисел и слов до развернутых детальных объяснений), а также с помощью рисунков (диаграмм, карт, графиков) и различных компьютерных средств. Вместе с тем базовый уровень является недостаточным для реализации данного положения, что и определяет актуальность решения прикладных задач в дополнительном учебном курсе.

Наряду с принципами научности, непрерывности, интегрированности и дифференцированности, образование в настоящий момент акцентируется на развитии обучающихся, опирающемся на личностно-ориентированном обучении, гармонизацию и гуманизацию образовательного процесса. Межпредметная связь повышает научность обучения, доступность.

Программа составлена на основе методических рекомендаций «ИНСТИТУТА СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ ОБРАЗОВАНИЯ» по формированию математической грамотности обучающихся 5-9-х классов с использованием открытого банка заданий на цифровой платформе.

Рабочая программа учебного курса по развитию математической грамотности «Учимся для жизни» в 5 классе разработана в соответствии с Рабочей программой воспитания МКОУ «Лутовская СОШ».

Воспитательный потенциал курса реализуется через:

- привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организацию работы с получаемой на уроке социально значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимися своего мнения по ее поводу, выработки своего отношения к ней;
- демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;
- инициирование и поддержку исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА

Цель обучения – формирование математической грамотности учащихся, в том числе в интеграции с другими предметами, развитие интеллектуального уровня учащихся на основе общечеловеческих ценностей и лучших традиций национальной культуры. Программа нацелена на развитие способности человека формулировать, применять и интерпретировать математику в разнообразных

контекстах.

Задачи:

1. распознавать проблемы, возникающие в окружающей действительности, которые могут быть решены средствами математики;
2. формулировать эти проблемы на языке математики;
3. решать эти проблемы, используя математические факты и методы;
4. анализировать использованные методы решения;
5. интерпретировать полученные результаты с учетом поставленной проблемы.

Математическая грамотность как компонент предметной функциональной грамотности включает следующие характеристики:

1. Понимание обучающимися необходимости математических знаний для решения учебных и жизненных задач; оценка разнообразных учебных ситуаций (контекстов), которые требуют применения математических знаний, умений.
2. Способность устанавливать математические отношения и зависимости, работать с математической информацией: применять умственные операции, математические методы.
3. Владение математическими фактами (принадлежность, истинность, контрпример), использование математического языка для решения учебных задач, построения математических суждений.

Составляющая математической функциональной грамотности — понимание учеником необходимости математических знаний для решения учебных и жизненных задач; оценка разнообразных учебных ситуаций (контекстов), которые требуют применения математических знаний, умений.

Реализацию этой составляющей в программе обеспечивает комплекс из шести групп математических заданий:

1. Учебные задачи показывающие перспективу их практического использования в повседневной жизни.
2. Упражнения, связанные с решением при помощи арифметических знаний проблем, возникающих в повседневной жизни.
3. Упражнения на решение проблем и ситуаций, связанных с ориентацией на плоскости и в пространстве на основе знаний о геометрических фигурах, их измерении.
4. Упражнения на решение разнообразных задач, связанных с бытовыми жизненными ситуациями (покупка, измерение, взвешивание и др.)
5. Задачи и упражнения на оценку правильности решения на основе житейских представлений
6. Задания на распознавание, выявление, формулирование проблем, которые возникают в окружающей действительности и могут быть решены средствами математики.

Вторая составляющая математической функциональной грамотности — способность устанавливать математические отношения и зависимости, работать с математической информацией: применять умственные операции, математические методы.

1. Упражнения на понимание и интерпретацию различных отношений между математическими понятиями — работа с математическими объектами.
2. Упражнения на сравнение, соотнесение, преобразование и обобщение информации о

математических объектах — числах, величинах, геометрических фигурах.

3. Упражнения на выполнение вычислений, расчетов, прикидок, оценки величин, на овладение математическими методами для решения учебных задач.

Третья составляющая математической функциональной грамотности школьников — овладение математическим языком, применение его для решения учебных задач, построение математических суждений, работа с математическими фактами.

Реализацию этой составляющей могут обеспечить следующие группы математических заданий.

1. Задания на понимание и применение математической символики и терминологии.
2. Задания, направленные на построение математических суждений

МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Согласно учебному плану МКОУ «Лутовская СОШ» на изучение курса по развитию математической грамотности «Учимся для жизни» в 5 классе отводится 1 час в неделю, всего 34 учебных часа.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА

| Тема раздела | Содержание раздела | Кол-во часов |
|--|---|---------------------|
| Тема №1. «Числа» | Как люди научились считать. Из науки о числах. Из истории развития арифметики. Почему нашу запись называют десятичной. Составление числовых выражений. Действия над натуральными числами. Как свойства действий помогают вычислять. Приёмы рациональных вычислений. Логические и традиционные головоломки. Числовые ребусы. | 4 |
| Тема №2. «Четность» | Свойства четных и нечетных чисел. Использование свойств четности в решении олимпиадных задач. Изображение фигур, не отрывая карандаша от бумаги и четность. Использование четности при прохождении лабиринтов. | 2 |
| Тема №3. «Геометрия на клетчатой бумаге» | Задачи со спичками. Рисование фигур на клетчатой бумаге. Разрезание фигур на равные части. Игры с пентамино. | 4 |
| Тема №4. «Переливание. Взвешивание» | Задачи на переливание. Задачи на взвешивание. Оплата без сдачи и размена монет. Задачи на покупки и выбор оптимального варианта. | 8 |
| Тема №5 «Логические задачи» | Верные и неверные утверждения. Логические задачи. Задачи - шутки. Математические фокусы. Математические игры. | 4 |
| Тема №6 «Элементы комбинаторики» | Формулы комбинаторики. Решение комбинаторных задач. | 2 |
| Тема №7 «Геометрия в пространстве» | Куб. Параллелепипед. Развертки фигур. Узлы на веревке. | 4 |
| Тема №8 «Олимпиадные задачи» | Решение олимпиадных задач различных конкурсов | 4 |
| Повторение | Защита мини-проектов | 2 |
| | ИТОГО: | 34 |

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы учебного курса по развитию математической грамотности «Учимся для жизни» характеризуются:

Патриотическое воспитание:

проявлением интереса к прошлому и настоящему российской математики, ценностным отношением к достижениям российских математиков и российской математической школы, к использованию этих достижений в других науках и прикладных сферах.

Гражданское и духовно-нравственное воспитание:

готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования различных структур, явлений, процедур гражданского общества (выборы, опросы и пр.);

готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного.

Трудовое воспитание:

установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей.

Эстетическое воспитание:

способностью к эмоциональному и эстетическому восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений; умению видеть математические закономерности в искусстве.

Ценности научного познания:

ориентацией в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, пониманием математической науки как сферы человеческой деятельности, этапов её развития и значимости для развития цивилизации; овладением языком математики и математической культурой как средством познания мира; овладением простейшими навыками исследовательской деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека.

Экологическое воспитание:

ориентацией на применение математических знаний для решения задач в области сохранности окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды; осознанием глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Личностные результаты, обеспечивающие адаптацию обучающегося к изменяющимся условиям социальной и природной среды:

создавать команду и работать в команде при осуществлении мини-проектов;

формировать портфель достижений школьника, принимая участие в олимпиадах, викторинах.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения программы учебного курса по развитию математической грамотности «Учимся для жизни» характеризуются овладением *универсальными познавательными* действиями, *универсальными коммуникативными* действиями и *универсальными регулятивными* действиями.

1) *Универсальные познавательные* действия обеспечивают формирование базовых когнитивных процессов обучающихся (освоение методов познания окружающего мира; применение логических, исследовательских операций, умений работать с информацией).

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки математических объектов, понятий, отношений между понятиями;
- условные; выявлять математические закономерности, взаимосвязи и противоречия в фактах, данных, наблюдениях и утверждениях;
- делать выводы с использованием законов логики, дедуктивных и индуктивных умозаключений, умозаключений по аналогии;
- разбирать доказательства математических утверждений (прямые и от противного), проводить самостоятельно несложные доказательства математических фактов, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- обосновывать собственные рассуждения; выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- аргументировать свою позицию, мнение;
- проводить по самостоятельно составленному плану несложный эксперимент, небольшое исследование по установлению особенностей математического объекта, зависимостей объектов между собой;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, исследования, оценивать достоверность полученных результатов, выводов и обобщений; прогнозировать возможное развитие процесса, а также выдвигать предположения о его развитии в новых условиях.

Работа с информацией:

- выявлять недостаточность и избыточность информации, данных, необходимых для решения задачи;
- выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- выбирать форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями;

2) *Универсальные коммуникативные* действия обеспечивают сформированность социальных навыков обучающихся.

3) Общение:

- воспринимать и формулировать суждения в соответствии с условиями и целями общения;
- ясно, точно, грамотно выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах, давать пояснения по ходу решения задачи, комментировать полученный результат; в ходе обсуждения задавать вопросы по существу обсуждаемой темы, проблемы, решаемой задачи, высказывать идеи, нацеленные на поиск решения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- в корректной форме формулировать разногласия, свои возражения;
- представлять результаты решения задачи, эксперимента, исследования, проекта;
- самостоятельно выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории.

Сотрудничество:

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении учебных математических задач;
- принимать цель совместной деятельности, планировать организацию совместной работы, распределять виды работ, договариваться, обсуждать процесс и результат работы;
- обобщать мнения нескольких людей; участвовать в групповых формах работы (обсуждения, обмен мнениями, мозговые штурмы и др.);
- выполнять свою часть работы и координировать свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, сформулированным участниками взаимодействия.

4) *Универсальные регулятивные действия обеспечивают формирование смысловых установок и жизненных навыков личности.*

Самоорганизация:

- самостоятельно составлять план, алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать и корректировать варианты решений с учётом новой информации.

Самоконтроль:

- владеть способами самопроверки, самоконтроля процесса и результата решения математической задачи;
- предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении задачи, вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, найденных ошибок, выявленных трудностей;
- оценивать соответствие результата деятельности поставленной цели и условиям, объяснять причины достижения или недостижения цели, находить ошибку, давать оценку приобретённому опыту.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Числа и вычисления

Понимать и правильно употреблять термины, связанные с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями.

Сравнивать и упорядочивать натуральные числа, сравнивать в простейших случаях обыкновенные дроби, десятичные дроби.

Соотносить точку на координатной (числовой) прямой с соответствующим ей числом и изображать натуральные числа точками на координатной (числовой) прямой.

Выполнять арифметические действия с натуральными числами, с обыкновенными дробями в простейших случаях.

Выполнять проверку, прикидку результата вычислений.

Округлять натуральные числа.

Решение текстовых задач

Решать текстовые задачи арифметическим способом и с помощью организованного конечного перебора всех возможных вариантов.

Решать задачи, содержащие зависимости, связывающие величины: скорость, время, расстояние; цена, количество, стоимость.

Использовать краткие записи, схемы, таблицы, обозначения при решении задач.

Пользоваться основными единицами измерения: цены, массы; расстояния, времени, скорости; выражать одни единицы величины через другие.

Извлекать, анализировать, оценивать информацию, представленную в таблице, на столбчатой диаграмме, интерпретировать представленные данные, использовать данные при решении задач.

Наглядная геометрия

Пользоваться геометрическими понятиями: точка, прямая, отрезок, луч, угол, многоугольник, окружность, круг.

Приводить примеры объектов окружающего мира, имеющих форму изученных геометрических фигур.

Использовать терминологию, связанную с углами: вершина сторона; с многоугольниками: угол, вершина, сторона, диагональ; с окружностью: радиус, диаметр, центр.

Изображать изученные геометрические фигуры на нелинованной и клетчатой бумаге с помощью циркуля и линейки.

Находить длины отрезков непосредственным измерением с помощью линейки, строить отрезки заданной длины; строить окружность заданного радиуса.

Использовать свойства сторон и углов прямоугольника, квадрата для их построения, вычисления площади и периметра.

Вычислять периметр и площадь квадрата, прямоугольника, фигур, составленных из прямоугольников, в том числе фигур, изображённых на клетчатой бумаге.

Пользоваться основными метрическими единицами измерения длины, площади; выражать одни единицы величины через другие.

Распознавать параллелепипед, куб, использовать терминологию: вершина, ребро грань, измерения; находить измерения параллелепипеда, куба.

Вычислять объём куба, параллелепипеда по заданным измерениям, пользоваться единицами измерения объёма.

Решать несложные задачи на измерение геометрических величин в практических ситуациях.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

| № п/п | Наименование разделов и тем программы | Количество часов | | | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|--|--|------------------|--------------------|---------------------|---|
| | | всего | проверочные работы | практические работы | |
| Раздел 1. Числа | | | | | |
| 1.1. | Как люди научились считать. Из науки о числах. Из истории развития арифметики. | 1 | 0 | 0 | |
| 1.2. | Десятичная и позиционная система счисления. Римская нумерация | 1 | 0,25 | | |
| 1,3. | Действия над натуральными числами. Свойства действий. Приёмы рациональных вычислений. | 1 | 0,25 | | |
| 1.4. | Логические и традиционные головоломки. Числовые ребусы. | 1 | | 0,5 | |
| Итого по разделу | | 4 | | | |
| Раздел 2. Четность | | | | | |
| 2.1. | Свойства четных и нечетных чисел. Использование свойств четности в решении олимпиадных задач. | 1 | | | |
| 2,2, | Изображение фигур, не отрывая карандаша от бумаги и четность. Использование четности при прохождении лабиринтов. | 1 | | 0,5 | |
| Итого по разделу | | 2 | | | |
| Раздел 3. Геометрия в пространстве | | | | | |
| 3.1. | Задачи со спичками. | 1 | | 0,25 | |
| 3.2. | Рисование фигур на клетчатой бумаге. | 1 | 0,5 | | |
| 3.3. | Разрезание фигур на равные части. | 1 | | 0,25 | |
| 3.4. | Игры с пентамино. | 1 | | | |
| Итого по разделу | | 4 | | | |
| Раздел 4. Переливание. Взвешивание. | | | | | |
| 4.1. | Задачи на переливание. | 2 | | | |
| 4.2. | Задачи на взвешивание. | 2 | | 0,25 | |
| 4.3. | Оплата без сдачи и размена монет. | 2 | | | |
| 4.4. | Задачи на покупки и выбор оптимального варианта. | 2 | 0,25 | 0,25 | |
| Итого по разделу | | 8 | | | |
| Раздел 5. Логические задачи | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|-----------|----------|----------|--|
| 5.1. | Верные и неверные утверждения. Логические задачи. | 2 | | | |
| 5.2. | Задачи - шутки. Математические фокусы. Математические игры. | 2 | | | |
| Итого по разделу | | 4 | | | |
| Раздел 6. Элементы комбинаторики | | | | | |
| 6.1. | Понятия комбинаторики. Формулы комбинаторики. | 1 | | | |
| 6.2. | Решение простейших комбинаторных задач. | 1 | | | |
| Итого по разделу | | 2 | 0,25 | | |
| Раздел 7. Геометрия в пространстве | | | | | |
| 7.1. | Куб. Параллелепипед. | 1 | 0,25 | | |
| 7.2. | Развертки фигур. | 1 | | 0,5 | |
| 7.3. | Узлы на веревке | 1 | | 0,5 | |
| 7.4. | Задачи с пространственными фигурами | 1 | 0,25 | | |
| Итого по разделу | | 4 | | | |
| Раздел 8. Олимпиадные задачи | | | | | |
| 8.1. | Решение олимпиадных задач (арифметические) | 2 | | | |
| 8.2. | Решение олимпиадных задач (геометрические) | 1 | | | |
| 8.3. | Решение олимпиадных задач (логические) | 1 | | | |
| Итого по разделу | | 4 | | | |
| Повторение | | | | | |
| | Защита мини-проектов и творческих работ | 2 | 1 | | |
| Итого по разделу | | 2 | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 34 | 3 | 3 | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | д а т а | Виды, формы контроля |
|-------|--|------------------|--------------------|---------------------|------------------|---|
| | | всего | проверочные работы | практические работы | | |
| 1. | Как люди научились считать. Из науки о числах. Из истории развития арифметики. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 2. | Десятичная и позиционная система счисления. Римская нумерация | 1 | 0,25 | | | Устный опрос; Письменный контроль |
| 3. | Действия над натуральными числами. Свойства действий. Приёмы рациональных вычислений. | 1 | 0,25 | | | Письменный контроль |
| 4. | Логические и традиционные головоломки. Числовые ребусы. | 1 | | 0,5 | | Практическая работа; |
| 5. | Свойства четных и нечетных чисел. Использование свойств четности в решении олимпиадных задач. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 6. | Изображение фигур, не отрывая карандаша от бумаги и четность. Использование четности при прохождении лабиринтов. | 1 | | 0,5 | | Устный опрос; Практическая работа; |
| 7. | Задачи со спичками. | 1 | | 0,25 | | Практическая работа; |
| 8. | Рисование фигур на клетчатой бумаге. | 1 | 0,5 | | | Письменный контроль; |
| 9. | Разрезание фигур на равные части. | 1 | | 0,25 | | Практическая работа; |
| 10. | Игры с пентамино. | 1 | | | | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 11. | Задачи на переливание. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 12. | Задачи на переливание. | 1 | | | | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 13. | Задачи на взвешивание. | 1 | | 0,25 | | Практическая работа; |
| 14. | Задачи на взвешивание. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 15. | Оплата без сдачи и размена монет. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 16. | Оплата без сдачи и размена монет. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 17. | Задачи на покупки и выбор оптимального варианта. | 1 | | 0,25 | | Практическая работа; |

| | | | | | | |
|-----|---|---|------|-----|--|----------------------|
| 18. | Задачи на покупки и выбор оптимального варианта. | 1 | 0,25 | | | Письменный контроль; |
| 19. | Верные и неверные утверждения. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 20. | Логические задачи. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 21. | Задачи - шутки. Математические фокусы. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 22. | Математические игры. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 23. | Понятия комбинаторики. Формулы комбинаторики. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 24. | Решение простейших комбинаторных задач. | 1 | | | | Устный опрос; |
| 25. | Куб. Параллелепипед. | 1 | 0,25 | | | Письменный контроль; |
| 26. | Развертки фигур. | 1 | | 0,5 | | Практическая работа; |
| 27. | Узлы на веревке | 1 | | 0,5 | | Практическая работа; |
| 28. | Задачи с пространственными фигурами | 1 | 0,25 | | | Письменный контроль; |
| 29. | Решение олимпиадных задач (арифметические) | 1 | | | | Устный опрос; |
| 30. | Решение олимпиадных задач (арифметические) | 1 | | | | Устный опрос; |
| 31. | Решение олимпиадных задач (геометрические) | 1 | | | | Устный опрос; |
| 32. | Решение олимпиадных задач (логические) | 1 | | | | Устный опрос; |
| 33. | Повторение. Защита мини-проектов и творческих работ | 1 | | | | Защита проекта |
| 34. | Повторение. Защита мини-проектов и творческих работ | 1 | 1 | | | Защита проекта |

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

5 КЛАСС

Введите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

5 КЛАСС

Математическая грамотность. Сборник эталонных заданий. Выпуск 1. Учебное пособие для общеобразовательных организаций. В 2-х частях. Часть 1 и 2. (Г.С.Ковалёва и др.); под ред. Г.С.Ковалёвой, Л.О.Рословой. – М.; СПб.; Просвещение, 2021. – 79с.: (Функциональная грамотность. Учимся для жизни).

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

5 КЛАСС

Российская электронная школа. <https://resh.edu.ru/>

«Учи.ру» — <https://uchi.ru/>

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компьютер, проектор, интерактивная доска

Линейка классная, треугольник, набор классного инструмента

мел белый, мел цветной

Печатные материалы для раздачи на уроках – портреты выдающихся ученых в области математики, дидактические материалы по математике, комплекты таблиц.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Тетрадь, раздаточный материал, карандаш, линейка, транспортир, циркуль, угольник, цветные карандаши.